(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Publication of Unexamined Utility Model Applications (U)

(11) Publication Number SHO60-154106(43) Publication Date October 14, 1985

(51)Int.Cl. B28D1/14 E21B10/02 B23B51/04 Domestic Cl. Symbol

Reference Number

6719-3C 7143-2D

8207-3C

Request for examination: Filed (2 pages all)

(54) Title:

A Diamond Core Bit

(21) Application No.: SHO59-42258

(22) Filing Date: March 24, 1984

(72) Creator of device: Kunio OKADA

1-7-5, Sakaimachi, Naka-ku, Hiroshima-shi

(71) Applicant:

Hatsuken Kabushiki Kaisha

6-4-11, Shoko Center, Nishi-ku, Hiroshima-shi

(74) Agent:

Takashi MIHARA, patent attorney, and another

(57) Claim:

A diamond core bit in which a plurality of diamond cutting blades of a circular arc shape are bound on a tip end of a cylinder, characterized in that a tip end portion of the diamond cutting blade is tapered in a radial cross-section, and a tip end thereof is structured not to have an edge.

⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

❷ 公開実用新案公報(U)

昭60-154106

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号·

母公開 昭和60年(1985)10月14日

B 28 D 1/14 E 21 B 10/02 // B 23 B 51/04

6719-3C 7143-2D 8207-3C

審査讀求 有

(全2頁)

❷考案の名称

ダイヤモンドコアービツト

②実 顧 昭59-42258

29出 顯 昭59(1984) 3月24日

の考案 者

可田 国夫

広島市中区堺町1-7-5

の出願 人

発 研 株 式 会 社

広島市西区商工センター6丁目4番11号

命代 理 人

弁理士 三 原 降

外1名

匈実用新案登録請求の範囲

円筒の先端に円弧状のダイヤモンド切刃を複数 個適宜間隔をもつて固着したダイヤモンドコアー ピットにおいて、ダイヤモンド切刃の先端部を、 半径方向の断面が先細りとなり、かつ最先端部が 尖鋭とならないように構成したことを特徴とす る、ダイヤモンドコアービット。

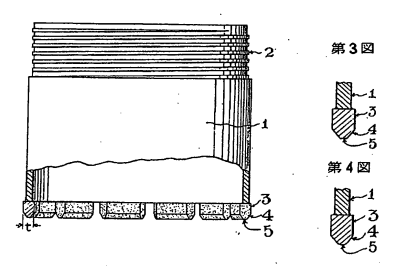
図面の簡単な説明

第1図は本案品の一実施例を示す一部切断側面

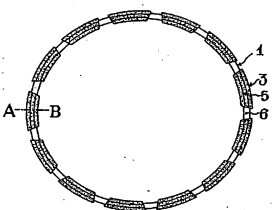
図、第2図は第1図を刃先側から見た図、第3図は第2図A-B線拡大断面図、第4図および第5図は切刃の先端形状の異る他の実施例を示す第3図と同様の拡大断面図、第6図は従来品の第3図と同様の拡大断面図である。

1 …円筒、2 …おねじ、3 …ダイヤモンド切 刃、4 …先端部、5 …最先端部、6 …間隔。





弗 2 凶



第5図



第6図

